Partial Translation of JP 2000-245718

Publication Date: September 12, 2000

Application No.: 11-50749

Filing Date: February 26, 1999

Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

Inventor: GENNO HIROKAZU

Inventor: KIKUMOTO MAKOTO

[0003]

For instance, there is known an apparatus for measuring physiological variables such as a pulse frequency, breathing rate, and a body temperature. The apparatus is installed on a side of a bed to evaluate the physical condition of a user lying on the bed by comparing an output from the apparatus with predetermined allowable upper and lower limits regarding a bio signal. The apparatus is constructed in such a manner that a person in engaging monitoring of the apparatus is alerted to by an alarm buzzer in a case that the output from the apparatus is over the allowable upper limit or below the allowable lower limit.

MENTAL CONDITION EVALUATING DEVICE

Patent Number:

JP2000245718

Publication date:

2000-09-12

Inventor(s):

GENNO HIROKAZU; KIKUMOTO MAKOTO

Applicant(s):

SANYO ELECTRIC CO LTD

Requested Patent:

☐ JP2000245718

Application Number: JP19990050749 19990226

Priority Number(s):

IPC Classification: A51B5/16; A61B5/11

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To precisely evaluate and control mental health by arranging measuring means for respectively measuring a change in an expression, a change in voice and body movement, evaluating a mental condition on the basis of output of the respective measuring means, and announcing the evaluation result.

SOLUTION: A CCD camera 4 for picking up the image of a face of a user of a personal computer 1 is arranged above a display 3 of the personal computer 1. An acceleration sensor 6 is installed in a waist part of the user by using a belt installing hook. An expression analyzing part 11, a voice analyzing part 12 and an acceleration analyzing part 13 for respectively analyzing output signals of the CCD camera 4, a microphone 5 and the acceleration sensor 6 are arranged in the personal computer 1. A mental condition of the user is judged by a mental condition judging part 14 on the basis of an analytical result of the respective analyzing parts 11 to 13. For example, when a difference between a picked-up expression image and a reference expression image is not more than a threshold value, it is judged that a metal condition is in a melancholic state to announce the result.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19) 日本国特殊 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出職公開番号

特第2000-245718 (P2000-245718A)

(43)公開日 平成12年9月12日(2000.9.12)

(51) Int.CL.7 A61B 5/16

5/11

識別記号 300

ΡI 5/16 A61B

テーマコード(参考) 300Z 4C038

5/10 310A

<u>客空間</u>求 未請求 請求項の数 5 OL (全 5 頁)

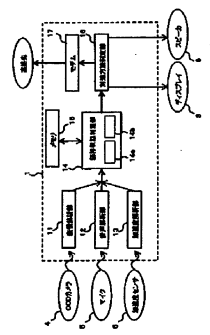
(71) 出版人 000001889 (21) 出職番号 特里平11-50749 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本道2丁目5番5号 (22)出版日 平成11年2月26日(1999.2.28) (72)発明者 源斯 広和 大阪内守口市京阪本道 2丁目 5 香 5 号 三 洋電機株式会社内 (72)発明者 菊本 臓 大阪府守口市京版本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内 (74)代理人 100111383 弁理士 芝斯 正雅 Pターム(参考) 40328 PP03 PR04 PS05 PS07

(54) [発明の名称] 精神状態評価装置

(57)【要約】

【課題】 精神的な健康を評価・管理することが可能な 精神状態評価装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 CCDカメラ4、マイク5、加速度セン サ7の出力に基づいて、鬱状態において現れる無表情、 音声のトーン低下、運動量の低下を検出して、精神的な 健康状態を評価する。



(2)

特開2000-245718

【特許請求の範囲】

【請求項1】 表情の変化を測定する表情測定手段と、 音声の変化を測定する音声測定手段と、体動を測定する 体動測定手段と、前配各測定手段の出力に基づいて精神 状態を評価する精神状態評価手段と、該精神状態評価手 段の評価結果を報知する報知手段とを備えていることを 特徴とする精神状態評価装置。

【請求項2】 前記表情測定手段が最後カメラを含み、 前記精神状態評価手段は、前記環像カメラにて操像され た機像表情画像と子の登録しておいた基準表情画像との 10 差が第1の関値より小さいとき、精神状態が鬱状態にあ ると判断することを特徴とする請求項1記載の精神状態 評価装置。

【請求項3】 前記音声測定事段がマイクロフォンを含み、前記精神状態評価手段は、前記マイクロフォンにて入力された入力音声の開波数が予め登録しておいた基準音声の層波数より第2の開催以上小さいとき、精神状態が鬱状態にあると判断することを特徴とする請求項1記載の精神状態評価装置。

【請求項4】 前記体動列定手段が加速度センサを含み、前記精神状態評価手段は、前記加速度センサの出力に基づいて演算された移動量が第3の関値より小さいとき、精神状態が鬱状態にあると判断することを特徴とする請求項1記載の精神状態評価数量。

【請求項5】 前記精神状態評価手段が重度の響状態であると判断した場合、予め設定した連絡先に自動的に通信を行なう通信手段を備えていることを特徴とする請求項1ないし4のいずれかに記載の精神状態評価装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表情、声、運動量 に基づいて精神状態を評価して鬱状態を発見する精神状 能評価装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、被験者の原拍、呼吸、体準、 血圧などの生理量を測定し、測定した生理量に基づいて 被験者の健康状態を評価する種々の装置が提案されている。

[0003] 例えば、原拍、呼吸、体温などの生理量を 測定する生理量測定装置をベッドサイドに設け、その生 40 理量測定装置の出力を予め設定した生体信号の許容上限 値及び許容下限値と比較することにより、ベッドに横た わった使用者の体調を評価する装置がある。この装置に おいては、生理量測定装置の出力が許容上限値を上回っ た場合あるいは許容下限値を下回った場合、アラームブ ザーによって監視者に報知されるように構成されてい る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらこのよう スプレイる な な従来の装置は、身体的な健康を評価・管理するための 50 入力される。

ものであり、精神的な蟾康を評価・管理することについ ては考慮されておらず、このため年々増加する鬱病を始 めとする精神性疾患に対応できない。

[0005] そこで、本発明は、精神的な健康を評価・管理することが可能な精神状態評価装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の精神状態評価装置は、表情の変化を測定する表情測定手段と、音声の変化を測定する音声測定手段と、体動を測定する体動測定手段と、各測定手段の出力に基づいて精神状態評価手段の評価結果を報知する報知手段とを備えているものである。このような構成とすることにより、表情、音声、体動に基づいて精神状態が評価される。

【0007】具体的には、表情測定手段が撮像カメラを含み、精神状態評価手段は撮像カメラにて操像された操像表情面像と予め登録しておいた基準表情面像との差が第1の関値より小さいとき精神状態が鬱状態にあると判断し、また、音声測定手段がマイクロフォンを含み、精神状態評価手段はマイクロフォンにで入力された入力音声の周波数が予め登録しておいた基準音声の周波数より第2の開催以上小さいとき精神状態が鬱状態にあると判断し、更に、体動測定手段が加速度センサを含み、精神状態評価手段は加速度センサの出力に基づいて演算された移動量が第3の関値より小さいとき、精神状態が鬱状態にあると半断するものである。

【0008】また、精神状態評価手段が重度の鬱状態であると判断した場合、予め設定した連絡先に自動的に過 30 信を行なう通信手段を備えているものである。このような構成とすることにより、重度の鬱状態である場合には、自動的に予め設定した連絡先に対して通信が行われる。

[0009]

【発明の実施の形態】本実施の形態における精神状態評価装置について、関面を参照しつつ以下に説明する。

【0010】本実施の形態において、図1は精神状態評価装置の外機構成を表す概略構成図、図2はその回路構成を表すプロック図である。

【0011】本実施の形態における精神状態評価装置は、図1に示すように、パーソナルコンピュータ(以下、パソコンと称する)1を中心に構成され、そのパソコン1に接続されたキーボード2と、ディスプレイ3と、CCDカメラ4と、マイク5と、スピーカ6と、加速度センサ7とを備えている。

【0012】CCDカメラ4は、ディスプレイ3の上部においてパソコン1に対してキーボード2を操作して作業を行なう使用者に向かうように配置されており、ディスプレイ3を見る使用者の顔が操像されてパソコン1に

【0013】マイク5は、CCDカメラ4同様ディスプ レイ3上において使用者の顔に向かうように配置されて おり、使用者の発した音声が取り込まれてパソコン1に 入力される。

612,455,3801

【0014】また、加速度センサ7は、ベルト装着用の フック (図示省略) を用いて使用者の腰部に装着される ものであり、歩数計のように使用者の移動に伴い発生す る出力が累積して記録される。このように記録されたデ ータは、使用者がパソコン1を起動させたときに、無線 度センサ7を常時携帯することが望ましく、これによ り、使用者がパソコン1に向かっているとき以外につい てもデータが収集される。

【0015】パソコン1は、図2に示すように、CCD カメラ4の出力を解析する表情解析部11と、マイク5 の出力を解析する音声解析部12と、加速度センサ7の半 *出力を受信して解析する加速度解析部13と、各解析部 11、12、13の解析結果に基づいて精神状態を判定 する精神状態判定部14とを備えている。

【0016】表情解析部11では、CCDカメラ4の撮 像画像についてエッジ抽出処理を行なった後、2値化し て使用者の顔に相当する領域を表情データとして抽出す る。この表情データは、使用者がパソコン1に向かって いる間、CCDカメラ4から入力される操像画像につい て1分毎に求められる。5分分の表情データがパソコン でパソコン1に入力される。このため、使用者は、加速 10 1に取り込まれた時点で、表情の変化をみる指標として 表情データの変化量Hが演算される。この表情データの 変化量Hは、時刻 t 分における表情データをh (t)と すると、下配敷1で求められる。

> [0017] 【数1】

$H = \sum_{t=1}^{\infty} [h(t) - h(t-1)]$

そして、数1で求めた変化量Hと使用者の過去10日間 における表情データの変化量を平均した値αとが比較さ れ、その比較結果が精神状態判定部14に入力されると ともに、メモリ15に格納される。なお、これらの処理 は、1時間毎に繰り返される。

【0018】また、音声解析部12は、マイク5にて取 り込まれた音声について周波歌解析処理を行なった後、 平均周波数Fを音声データとして演算する。この音声デ ータは、パソコン1の起動時及び稼働中1時間毎にパソ コン1から使用者に対して行われる質問に応答するする 30 ことにより入力される。このとき、質問内容は、ディス プレイ3に表示されるとともに、スピーカ8から音声で 出力される。

【0019】そして、得られた平均周波数Fと予め普段 の会話における音声について求めておいた平均周波徴の 値8とが比較され、その比較結果が精神状態判定部14 に入力されるとともに、メモリ15に格納される。

【0020】更に、加速度解析部13では、パソコン1 の起動時に、加速度センサ7に格納された過去1日分の データについて2回箱分処理が行なわれて、移動量Dが 演算される。そして、得られた移動量Dと使用者の過去 10日間における移動量を平均した値々とが比較され、 その比較結果が精神状態判定部14に入力されるととも に、メモリ15に格納される。

【0021】精神状態判定部14では、各解析部11、 12、13の出力に基づいて、使用者の精神状態が判定 される。ここでは、精神状態として使用者の鬱状態が判 定される。

【0022】まず、設情解析部11から入力された装情 50 【0026】次に、得られたカウンタ14a、14bの

データの変化量の平均値 a との比較結果に基づいて、精 神状態判定部14では、変化量Hが平均値のより大きい 場合正常と判断され、逆に、変化量Hが平均値αより小 さい場合鬱状態の可能性有りと判断される。精神状態制 定部14では、鬱状態の可能性有りと判断された場合、 内蔵するカウンタ14 mが1インクリメントされ、逆 に、正常と判定された場合、カウンタ14aが1デクリ メントされる。

データの変化量Hと使用者の過去10日間における表情

【0023】また、音声解析部12から入力された音声 データの平均周波数下と予め普段の会話における音声に ついて求めておいた順波数の平均値8との比較結果につ いても同様に、精神状態判定部14において、音声デー タの平均周波数下が平均値βより高い場合正常と判断さ れ、カウンタ14mが1デクリメントされ、逆に、音声 データの平均周波数Fが平均値βより低い場合鬱状態の 可能性有りと判断され、カウンタ14aが1インクリメ ントされる。

【0024】但し、正常な状態が長時間に渡って継続し データが無線でパソコン1に入力された後、入力された 40 ても、カウンタ14aの値は、負の値にならないように 段定されている。

> 【0025】更に、パソコン1の起動時に加速度解析部 13から入力された移動量Dと過去10日間における移 動量の平均値yとの比較結果についても同様に、精神状 態判定部14において、移動量Dが平均値ッより高い場 合正常と判断され、内蔵するカウンタ14bが0に設定 され、逆に、移動量Dが平均値yより低い場合器状態の 可能性有りと判断され、カウンタ14bが1に設定され

(4)

特開2000-245718

合計値Sが1時間毎に演算され、鬱状健が判定されると ともに、この合計値Sが対処方法判定部16に入力され る。ここでは、合計値Sの値に応じて、観状態を3段階 にレベル分けして判定している。

【0027】対処方法判定部16では、使用者の鬱状態 のレベルに応じて、以下のような対処が指示される。

【0028】レベル】(合計値S=1): 軽度の鬱状態 のため、ディスプレイ3に人物を表示するとともに、そ の人物の声としてスピーカ6から使用者に対話を求める 音声を出力して、使用者の気分転換を図る。

【0029】レベル2(合計値S=2): 鬱状腺が進ん でいるため、使用者のパソコン1での作業を停止させる べく、使用者に運動を求める指示をディスプレイ3に表 示するとともにスピーカ6に出力する。

[0030] レベル3(合計値S=3):鬱病の疑いが あるため、医療機関等の予め設定してある連絡先に対し モデム17を介して自動的に連絡が行われる。そして、 連絡を受けた医療機関等においては、その使用者に対し 電話等によるカウンセリング等が行われる。

【0031】上述したように、本実施の形態によれば、 CCDカメラ4、マイク5、加速度センサ7の出力に基 づいて、難状態において現れる無表情、音声のトーン低 下、運動量の低下が評価できるように構成されているた め、使用者はこの評価結果に基づいて鬱状態が進行しな いよう防止に努めることができる。これにより、使用者 の精神的な健康が維持され、快速な生活を送ることが可 能となる。

【0032】また、健状態のレベルに応じて、対処方法 を指示できるように構成されているため、使用者はこの **相示を参考に鬱状態の解消に努めることができる。これ 30 17:モデム** により、使用者は処方法を誤ることなく適切な対処を行 なうことが可能となる。

【0033】また、使用者の鬱状態が鬱痢の疑いがある 程進んでいるような場合には、自動的に医療機関等に連 絡するように構成されているため、使用者自身で対処で きない場合においても、連絡先となっている医療機関等 に連絡が行われる。使用者は、その指示やカウンセリン

グを仰ぐことができ、より適切な対処を行なうことが可 能となる。

【0034】尚、本実施の形態においては、表情、音 声、運動量を開値評価した後、それちを総合的に評価し て鬱状態をレベル分けしたが、表情、音声、運動量それ ぞれについて鬱状態をレベル分けしてもよい。この揚 合、例えば、安情、音声、運動量のうち景も高い鬱状態 レベル、もしくは各世状態レベルの平均値等を、使用者 の鬱状態レベルとする。

10 [0035]

[発明の効果] 本発明によれば、鬱状態において現れる 無表情、音声のトーン低下、運動量の低下が評価できる ように構成されているため、使用者はこの評価結果に基 づいて鬱状態が進行しないよう防止に努めることができ る。これにより、使用者の精神的な健康が維持され、快 適な生活を送ることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は精神状態評価装置の外観構成を表す概 略構成図である。

20 【図2】 図2は図1の精神状態評価装置の回路構成を 表すプロック図である。

【符号の説明】

1:パソコン

11:表情解析部

12:音声解析部

13:加速度解析部

14:精神状態評価部

15:メモリ

16:対処方法判定部

2 : キーボード

3 : ディスプレイ

4 : CCDカメラ

5 :マイク

B : スピーカ

7 : 加速度センサ

(5)

特開2000-245718

